



					١.				
700	0	1	5	6	0	1 .	5	6	
700~	2	4	7	12	2	4	7	12	
М	3	8	11	13	3	8	11	13	-701
	9	10	14	15	9	10	14	15	

FIG. 7

				ı	N			3/	7
000	0	1	5	6	0	1	5	6	801
800	2	4	7	12	2	4	7	12	Υ
	3	8	11	13	3	8	11	13	
М	9	10	14	15	9	10	14	15	
M	0	1	5	6	0	1	5	6	
802	2	4	7	12	2	4	7	12	8,03
	3	8	11	13	3	8	11	13	
	9	10	14	15	9	10	14	15	FIG. 8

N .													
810	0	1	5	6	0	1	5	6	811				
0,0	2	4	7	12	2	4	7	12	<b>1</b>				
	3	8	11	13	3	8	11	13					
	9	10	14	15	9	10	14	15					
	0	1	5	6	0	1	5	6					
812	2	4	7	12	2.	4	7	12	813				
	3	8.	11	13	3	8	11	13					
 M	9	10	14	15	9	10	14	15	. 0.				
M 814	0	1	5	6	0	1	5	6	815				
014	2	4	7	12	2	4	7	12					
	3	8	11	13	3	8	11	13					
	9	10	14	15	9	10	14	15					
	0	1	5	6	0	1	5	6					
816	2	4	7	12	2	4	7	12	817				
	3	8	11:	13	3	8	11.	13					
	9	10	14	15	9	10	14	15					
1					-								

FIG. 9

1								4/	7								
		,		,		821			N			824		T	r <del>i</del>		<b>-</b>
820	0	1	5	6	0	1	5	6	0	1	5	6	0	1	5	6	825
323	2	4	7	12	2	4	7	12	2	4	7	12	2	4	7	12	Υ .
	3	8	11	13	3	8	11	. 13	3	8	11	13	3	8	11	13	
М	9	10	14	15	9	10	14	15	9	10	14	15	9	10	14	15	
М	0	1	5	6	0	1	5	6	0	1	5	6	0	1	5	6	827
822	2	4	7	12	2	4	7	12	2	4	7	12	2	4	7	12	<u> </u>
	3	8	11	13	3	8	11	13	3	8	11	13	3	8	11	13	.]
	9	10	14	15	9	10	14	15	9	10	14	15	9	10	14	15	]
F I	FIG. 10																
834 FIG. 11																	
•			I ha	833		83	1	. N	<u> </u>	836		834 )	F	1	<i>G</i> .		
830	0	1	5	6	0 \	1	5	6	0.	1	5\	6	0	1	5	6	8,35
	2	4	7	12	2	4	7	12	2	4	7	12	2	4	7	12	
	3	8	11	13	3	8	11	13	3	8	11	13	3	8	11	13	
•	9	10	14	15	9	10	14	15	9	10	14	15	9	10	14	15	
	0	1	5	6	0	1	5	6	0	1	5	6	0	1	5	6	
832	2	4	7	12	2	4	7	12	2	4	7	12	2	4	7	12	8,37
. 4	3	8	11	13	3	8	11	13	. 3	8 ,	11	13	3	8	11	13	
М	9	10	14	15	9	10	14	15	9	10	14	15	9	10	14	15	
838	0	1	5	6	0	1	5	6	0	1	5	6	0	1	5	6	843
030	2	4	7	12	2	- 4	7	12	2	4	7 -	12	2	4	7	12	
839	3	8	11	13	3	8	11	13	3	8	11	13	3	8	11	13	842
	9	10	14	15	9	10	14	15	9	10	14	15	9	10	14	15	
	0	1	5	6	0	1	5	6	0	1	5	6	0	1	5	6	
840	2	4	7	12	2	4	7	12	2	4	7	12	2	4	7	12	845 )
9	3	8	11	13	3	8	11	13	3	8	11	13	3	8	11	13	<b>,</b>
	9	10	14	15	9	10	14	15	9	10	14	15	9	10	14	15	
					841	ノ						844					_

5/7

	á.	. 1	1		
	0	2	8	12	
	1	5	9	13	
	3	6	10	14	<i>-</i> 900
и	4	7	11	15	
М	0	2	8	12	
	1	5	9	13	
	3	6	10	14	<b>-901</b>
	4	7	11	15	

z. m - t

FIG. 12

		_		١	١				_
	0	2	8	12	0	2	8	12	
м	1	5	9	13	1	5	9	13	
М	3	6	10	14	3	6	. 10	14	111
	4	7	11	15	4	7	11	15	·
•	110	)J							•

FIG. 13

	-			. 1	1				
120	0	2	8	12	0	2	8	12	121
120	1	5	9	13	1	5	9	13	121
	3	6	10	14	3	6	10	14	
М	4	7	11	15	4	7	11	15	
	0	2	8	12	0	2	8	12	40.7
122	1	5	9	13	1	5	9	13	123
	3	6	10	14	3	6	10	14	
	4	7	11	15	4	7	11	15	

FIG. 14

				6/7					
150	0	2	8	12	0	2	8	12	151
150	1	5	9	13	1	5	9	13	ا کرا
	3	6	10	14	3	6	10	14	
	4	7	11	15	4	7	11	15	
150	0	2	8	12	0	2	8	12	45.7
152	1	5	9	13	1	5	9	13	153
	3	6	10	14	3	6	10	14	
М	4	7	11	15	4	7	11	15	
154	0	2	8	12	0	2	8	12	155
137	1	5	9	13	1	5	9	13	المراجعة المراجعة
	3	6	10	14	3	6	10	14	
	4	7	11	15	4	7	11	15	
156	0	2	8	12	0	2	8	12	157
130	1	5	9	13	1	5	9	13	157
	3	6	10	14	3	6	10	14	
	4	7	11	15	4	7	11	15	

FIG. 15

						-		٠.	•				$\mathbf{F}$	IG	7 . 7 .	1	6
					161				١		$\mathcal{C}$	164					
160	0	2	8	12	0	2	8	12	0	2	8	12	0	2	8	12	165
160	1	5	9	13	1	5	9	13	1	5.	9	13	1	5	9	13	د فار
	3	6	10	14	3	·6	10	14	3	6	10	14	3	6	10	14	
М	4	7	11	15	4	7	11	15	4	7	11	15	4	7	11	15	
	0	2	8	12	0	2	8	12	0	2	8	12	0	2	8	12	407
162	1	5	9	13	1	5	9	13	1	5	9	13	1	5	9	13	167
	3	6	10	14	3 .	6	10	14	.3	6	10	14	3	6	10	14	
	4	7	11	15	4	7	11	15	4	7	11	15	4	7	11	15	
•					163	7					166						

												174	!				
				173		17	1		١	176						02	
170	0	2	4	12	0 \	2	4	12	0	2	4	12	0	2	4	12	175
"	1	5	9	13	1	5	9	13	1	5	9	13	1	5	9	13	
•	3	6	10	14	3	6	10	14	3	6	10	14	3	6	10	14	
	7	7	11	15	7	7	11.	15	.7	7	11	15	7	7	11	15	
	0	2	4	12	0	12	4	12	0	2	4	12	0	2	4	12	
172	1	5	9	13	1	5	9	13	1	5	. 9	13	1	5	9	13	177
7	3	6	10	14	3	6	10	14	3	6	10	14	3	6	10	14	
4.0	7	7	11	15	7	7	11	15	7	7	11	15	7	7.	,11	15	
178	0	2	4	12	0	2	4,	12	0	2	4	12	0	2	4	12	183
",	1	5.	9	13	1	- 5	9	13	1	5	9 ~	13	1	5	9	13	
179	3	6	10	14	3	6	10	14	3	6	10	14	3	6	10	14	182
,,,	7	7	11	15	7	7	11	. 15	7	7	11	15	7	7	11	15	102
	0	2	4	··12··	<u>.</u> 0	·2 ~	-4	12	0	2 -	-4	12	-0	2	4	-12	
180	1	5	9	13	1	5	9	13	1	5	9	13	1	5	9	13	185
	3	6	10	14	3	6	10	14	3	6	10	14	3	6	10	14	
*	7	7	11	15	7	7	11	15	7	7	11	15	7	7	11	15	
-1		•			181	7						184					•

FIG. 17